

工種別数量内訳書

鳶川地すべり防止工事

三八上北森林管理署

| 工事区分・工種・種別・細別 | 規 格 | 単位 | 員数 | 単 価 | 金 額 |
|-------------------------|----------------------------------|----|-------|-----|-----|
| 地すべり防止 | | 式 | 1 | | |
| 治山土工 | | 式 | 1 | | |
| 掘削工 | | 式 | 1 | | |
| 掘削 | 土砂 小規模 小規模(標準以外) | m3 | 41.8 | | |
| 埋戻工 | | 式 | 1 | | |
| 埋戻し | 小規模 土砂 | m3 | 9.1 | | |
| 残土処理工 | | 式 | 1 | | |
| 残土処理(土砂) | ダンプトラック10 t 7.5 km ハック材山積0.8m3 | m3 | 311.7 | | |
| 地下水排除工 | | 式 | 1 | | |
| ボーリング工 | | 式 | 1 | | |
| ボーリング | 集水井内 軟岩 φ90mm 50m/本を超え80m/本以下 | m | 1400 | | |
| 保孔管 | 集水井内 VP 有り VP40 | m | 1400 | | |
| 硬質塩化ビニル管(VU) | 呼径65 D76×t2.2mm 0.825kg/m 薄肉管 | m | 40 | | |
| ボーリング | 集水井内 軟岩 φ135mm 50m/本を超え80m/本以下 | m | 66.9 | | |
| 保孔管 | 集水井内 SGP 無し 各種 100A4B | m | 66.9 | | |
| 集水井工(ライナープレート土留工) | | 式 | 1 | | |
| 口元固定コンクリート設置 | 18-8-40 (標準) 人力打設 | 基 | 1 | | |
| 静水槽コンクリート設置 | 18-8-40 (標準) | 基 | 1 | | |
| 掘削土留工(ライナープレート土留工法) B工法 | L1(土砂類)= 6.3m L2(岩類)= 22.7m | 基 | 1 | | |
| 土留部材 ライナープレート | 2.7×3500mm 円形 補強リング(メッキ)径 3500mm | 式 | 1 | | |

| 工事区分・工種・種別・細別 | 規 格 | 単位 | 員数 | 単 価 | 金 額 |
|------------------------|-----------------------|----|-------|-----|-----|
| ライナープレート 地上部組立 井戸径3.5m | | m | 1 | | |
| 井戸蓋工(ライナープレート土留工法) | φ3.5m亜鉛メッキ品2分割467.0kg | 基 | 1 | | |
| 昇降用設備 | | 式 | 1 | | |
| 集水井用安全柵 設置 | φ3.5用 | 基 | 1 | | |
| 堤名板取付等一切 | 施設標示板 土留工類 | 枚 | 1 | | |
| 仮設工 | | 式 | 1 | | |
| 仮設工 | | 式 | 1 | | |
| ホーリング 仮設機材 | 集水井内 | 回 | 3 | | |
| 木製工事用看板枠工 | | 基 | 1 | | |
| 敷鉄板設置・撤去 | | m2 | 455.2 | | |
| 鋼板賃料 25*1524*6096 | 供用240日 1回使用 | 枚 | 49 | | |
| 直接工事費 | | 式 | 1 | | |
| 共通仮設費計 | | 式 | 1 | | |
| 共通仮設費(積上げ分計) | | 式 | 1 | | |
| 運搬費 | | 式 | 1 | | |
| 共通仮設費(率計上) | | 式 | 1 | | |
| 現場環境改善費(率計上) | | 式 | 1 | | |
| 純工事費 | | 式 | 1 | | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | |
| 工事原価 | | 式 | 1 | | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | |
| 一般管理費等計 | | 式 | 1 | | |
| 工事価格 | | 式 | 1 | | |
| 消費税相当額 | | 式 | 1 | | |
| 請負金額 | | 式 | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |